Тендерлік құжаттамаға 2 қосымша

**Техникалық ерекшелігі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Медициналық бұйымдардың атауы** | **Сипаттамасы** |
|  | Тест-жолақтарды өлшеудің дұрыстығын бақылауға арналған бақылау материалы | Aution Eleven несеп Анализаторы жиынтығынан AUTION ELEVEN үшін жасалған зәр шығару жолақтарын өлшеудің дұрыстығын бақылауға арналған бақылау материалы |
|  | Темір байланыс қабілеті | Biosystems S. A (Испания) компаниясы шығарған биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 талдауышы жиынтығынан биохимиялық реагенттер жиынтығы, әрбір құтыда баркодтың болуы, анемияның диагностикасы, бауыр профилі; магний гидрокарбонаты/феррозин, дифференциалды режим; сұйық биреагент. Құрамы: Реагент А. Трис 215 ммоль/л, натрий гидрокарбонаты 84 ммоль/л, темір (II) сульфаты 36 µмоль / л, РН 8.4.Феррозин 8 ммоль/л реагенті, аскорбин қышқылы 200 ммоль/л.  Метрологиялық сипаттамалары: анықтау шегі  23.6 µг/дл НЖС = 3.4 µмоль / л НЖС.Сызықтық шегі: 700 µг/дл НЖС = 125 µмоль/Л НЖС.Қайталануы: орташа НЖС концентрациясы: 174 µг / дл = 31.2 µмоль / Л. CV: 2,1%. n: 20%. Орташа концентрациясы:280 µг/дл = 50.1 µмоль / Л. CV: 1,5%. n: 20%.Репродуктивтілік: орташа НЖС концентрациясы: 174 µг / дл =  31.2 µмоль/Л. CV: 2.8 %. n: 25. Орташа НЖС концентрациясы: 280 µг / дл = 50.1  µмоль/Л. CV: 2.4 %. n: 25. Зерттеулер саны-450. 2x 60 +2х15 мл өлшеп-орау.  Реагенттерді анализатор өндірушісі пайдалануға ұсынуы керек. |

**Бас дәрігердің м.а.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Нелина О.А.**

«27» қазан 2022 жылы

М.О.